AVERTISSEMENTS AGRICOLES MENTS DLP-3-8-76232012

BULLETIN ing at interest and a TECHNIQUE

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

DE LA STATION POITOU - CHARENTES EDITION CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL

C. C. P. LIMOGES 4. 752, 22. X. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

Le second vol se maintient et les pontes sont nombreuses

BULLETIN Nº 64 - JUILLET 1976

: obiness erto VICNE down el

MILDIOU

- En Catines traiter dans la première semmine d'aout. La situation continue d'être très saine : aucune nouvelle tache ne nous a été signalée depuis le début de juillet. En conséquence, attendre un prochain avis pour réaliser le traitement "d'aoutement".

ACARIENS

Imprimerie de la Station

Des attaques d'accriose continuent de sévir en particulier dans les Charentes. Par contre, arzignées jaunes (E. Carpini) et araignées rouges (P. Ulmi) restent très rares. En raison de la sécheresse persistante de cette année, on doit craindre une pertubat

n sons intermédiaire des réception de cet avis :

VERS DE LA CRIPPE (Eudemis) x xus elves erhorg anob vust II sechlated seb nolisbergeb al

Dans les Charentes, le vol est terminé.

Dans le Haut-Poitou, il décline très nettement : contrairement à la 1ère génération, les pontes auront été très peu nombreuses, et les attaques très faibles.

POMMIERS -POIRIERS

CHANURUM -- KLOBEN

ANTIGRAMINEES DE POST-LEVEE

CHLORIDGIDE - DICULAN - PRINTAN 22

DOSAMEN - THIBUNTE - TRINOXOL

Herbicide appliqué sur la céréale

ARAIGNEES ROUGES (P. Ulmi)

Nous avons assisté cette année à une forte pullulation d'acariens sur de nombreux végétaux. Nous avons constaté la présence de P. Ulmi dans un certain nombre de verger, l'époque étant favorable au traitement il nous a paru intéressant d'en préciser les modalités.

Rappelons d'abord que la prolifération des acariens est sous la dépendance étroite des méthod culturales et surtout des traitements inconsidérés. A titre d'exemple citons : les fumures exccessives (Azote en particulier) et l'usage de pesticides dits "favorisants" dont les principaux sont : insecticides : - Azinphos methyl SAVIRADE - TEIBUMIL

- Carbaryl

Id - Malathion

- Methidation

- Mévinphos

- Parathion

fongicides : __ Captane ____

- Thirame -fulble i loyen

En verger infestés, l'emploi repété de ces produits est déconseillé. - MASMA - HOMANA

Le but du traitement d'été est la destruction des oeufs d'hiver oui sont déposés actuellement, ceci pour limiter la population du printemps suivant. Le traitement est à envisager dans les vergers (feuillage gris plombé) dans les jours suivants la reception de cet avis, sur mais recolve precocement avec un acaricide spécifique,

sill singit de produits à base de jiclorame ou de dioembe.

Le riscute set "moyen" dans le cas des cheux repiquée

OFAL - TOLKAN

P 242

DOIGLIM

ACARD BAIS

Nous conseillons les produits suivants qui sont peu nocifs pour la faune auxiliaire :

- Dicofol (Keltane Sorifol) 50 g MA/hl (efficace sur formes mobiles et oeufs);
- Cyhexatin (Plictran Mitacid) 30 g MA/hl (surtout sur formes mobiles)

- Benzomate (Artaban) 40 g MA/hl 8237-8-8-910

En mélange:

- Tetradifon (+ Dicofol (Kelthion) 16 g + 50 g MA/hl

Le phénomène d'accoutumence peut intervenir et oblige à varier les produits.

Il est à noter que pour les vergers fortement infestés un traitement d'hiver après celui d'été est conseillé.

CARPOCAPSE

Le second vol se maintient et les pontes sont nombreuses. La protection doit être assurée :

- En Charente et en zone intermédiaire dès réception de cet avis ;

- En Gâtines traiter dans la première semaine d'aout.

La situation continue d'être très saine : aucune nouvelle tache ne nous a été signalée TAVELURE lesifica que de juillet. En conséquence, attendre un prochain avia pour réaliser anua de siuget

Ne traiter qu'en présence de taches et après les pluies contaminatrices.

CULTURES DEROBEES

SULLETIN No SA - JUILLET 1976

ATTENTION AUX REMANENCES d'HERBICIDES DIVING DE TIVES SE TREMILIADO SECTION LE SEMPETE SEC

armianées jaunes (E. Perpini) et araignées rouges (P. U En raison de la sécheresse persistante de cette année, on doit craindre une pertubation de la dégradation des herbicides. Il faut donc prendre garde aux remanences éventuelles si on envisage d'implanter des cultures fourragères semées en dérabé. Il est évident que les risques n'existent que pour les herbicides à action racinaire, et d'autant plus que l'application a été tardive. contes auront été très peu nombreuses, et les attaques très faibles.

1) Après céréales

Herbicide appliqué sur la céréale	Risque sur la culture dérobée			DTA
			Légumineuse	BM
ANTIGRAMINEES DE PRELEVEE	vint dans Wi aru invéressant		ons come ave in Le su traitemen	ve d dana
AVADEX - CHANDOR - HERBALT IGRANE - TOK - TOLION	faible	faible	faible	euri eddi
CHLORTOCIDE - DICURAN SAVIRADE - TRIBUNIL	moyen (1)	te (reliusia ri moyen seb.	med us de ser ser ser ser ser ser ser ser ser se	
GRANUREX - KLOBEN	moyen olds	ls faible	faible	
ANTIGRAMINEES DE POST-LEVEE CHLORTOCIDE - DICURAN - PRINTAN 22	éle v é (1)	élevé	élevé	
DOSANEX - TRIBUNIL - TRINOXOL	moyen ana	moyen : ac	i moyen	
OFAL - TOLKAN	faible	moyen	faible	
AVENGE - BARBANE - BARNON - SUFFIX	morg faible et	faible	faible	ov u
ANTIDICOTYLEDONES (POST-LEVEE)	Б по faible of	faible	faible (2)	ud e
sur mais récolte précocement	élevé (1)	éle v é	Land to the second	t, d is le

(1) Le risque est "moyen" dans le cas des choux repiqués

(2) Risque "moyen" s'il s'agit de produits à base de piclorame ou de dicamba.

2) Après colza d'hiver

Herbicides appliqués sur le colza	Risque sur la culture dérobée		
	Crucifère	Graminée	Légumineuse
diallate (AVADEX)	faible	faible	faible
trifluraline (TREFLAN) nitralin (PLANAVIN 75 PM) nitralin + napropamide (ZULAN)	faible	moyen	faible
napropamide (DEVRINOL)	faible	élevé	fa i ble
propyzamide (KERB 50) propyzamide + diuron (KERB ULTRA)	faible	moyen	faible
carbetamide (LEGURAME PM)	faible	faible	faible

3) Après tournesol

	Risque sur la culture dérobée		
Herbicides appliqués sur le tournesol	Crucifère	Graminée	Légumineuse
diallate (AVADEX) terbutryne (IGRANE 50), cycluron + chlorbufame (ALIPUR), prometryne (GESAGARDE 50)	faible	faible	faible
trifluraline (TREFLAN) trifluraline + linuron	faible	élevé	faible

DIVERS

La sécheresse a favorisé différents parasites notamment Tretranychus urticae, un acarien dont les attaques sur tilleul sont spectaculaires et sont caractérisées par le jaunissement puis le déssèchement du feuillage. Si les dimensions de l'arbre le permettent un traitement peut être envisagé avec un <u>acaricide spécifique</u>.

Un insecte, le galeruque de l'orme (coléoptère : longueur 8 mm environ jaune avec 2 raies noires sur le dos). s'attaque spécifiquement à l'orme et en consomme les feuilles causant de trègres dégâts. Le matéreil n'autorise en général que le traitement des jeunes arbres avec un insecticide (Parathion-lindane).

Le Chef de la Circonscription

Les Ingénieurs chargés des AVERTISSEMENTS AGRICOLES

F. BARBOTIN

Imprimé à la Station le 30 juillet 1976 - Préc. Note : Bulletin Nº 63 - JUILLET 1976 Nº du papier de presse : 535 AD.